

图书基本信息

书名：<<给水排水工程标准规范应用手册（上下册）>>

13位ISBN编号：9787801777201

10位ISBN编号：7801777204

出版时间：2006-10

出版时间：中国计划

作者：黄明明

页数：1929

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## 内容概要

本书是一本大型工具书。

编入的给水排水标准有工程建设国家标准、行业标准和协会标准，还摘编了一些相关基础标准。

对于中国工程建设标准化协会标准，本书比较系统地编录，增加了实用性。

本书按专业分为五篇：基础标准（含术语、水质、水量等标准），给水排水工程结构标准，城镇给水排水标准（含规划、建设标准），建筑给水排水标准（含消防标准）以及工交农业给水排水标准。

编写本书时，汲取了读者，特别是长期从事设计工作、具有丰富经验的专家的意见，使本书更具有实用性。

具有体现在：编入本书的标准条文内容和条文编号均与原标准相同，未加入任何其他文字、符号和标记等，读者可在工程设计文件和招标、投标合同中直接引用本书所编入的标准条文。

本书以标准规范收集齐全、按专业学科系统编排、及时介绍新标准为主要特点，是具有一定引导作用的现行标准规范应用手册。

书籍目录

给水排水工程标准规范应用手册：上册 第一篇 基础标准 概述 第一章 术语、制图、用水分类 第一节 术语标准 第二节 制图和图形标志 第三节 用水分类 第二章 环境和水源水质 第一节 水环境质量 第二节 水源水质 第三章 水质 第一节 饮用水 第二节 工农业用水 第三节 再生水 第四章 污水、工业废水排放和污泥控制 第一节 城镇污水 第二节 工业废水 第五章 水量 第一节 居民用水 第二节 工业用水 第六章 采样、监测和分析 引用标准 第二篇 给水排水工程结构概述 第七章 给水排水构筑物结构设计 第一节 给水排水构筑物结构设计 第二节 给水排水构筑物变形缝设计 第八章 给水排水管道结构设计 第一节 给水排水管道结构设计 第二节 给水排水金属管道结构设计 第三节 给水排水混凝土管道结构设计 第四节 给水排水塑料及复合管道工程结构设计 第九章 给水排水工程抗震设计 第一节 给水排水工程抗震设计 第二节 给水排水工程抗震鉴定 引用标准 第三篇 城镇给水排水 概述 第十章 工程规划 第一节 给排水工程规划 第二节 排水工程规划 第三节 管线综合规划 第四节 勘测 引用标准 第十一章 工程设计 第一节 给水工程设计 第二节 排除工程设计 第三节 污水再生利用工程设计 引用标准 第十二章 工程施工、监理、运行和维护 第一节 施工及验收 第二节 监理和评定 第三节 运行和维护 引用标准

给水排水工程标准规范应用手册：下册

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>